

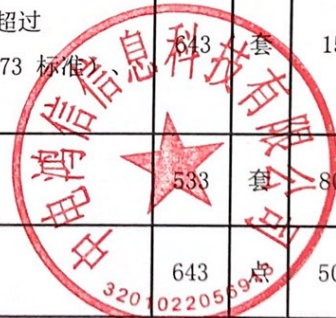
3.2 分项报价表

分项报价表

项目编号: 正衡采公[2021]010号

序号	设备名称	品牌	规格型号	技术参数	数量	单位	投标人民币价格 (元)	
							单价	合价
1	400万 摄像机	大华	DH-IPC-HFW3466KZ-I1	<p>采用高性能 400 万像素 1/2.7 英寸 CMOS 图像传感器,最大可输出 400 万 (2688×1520)@25fps</p> <p>当触发报警时, 视频录像帧率应自动调整至设定值, 设定范围 1~60 帧/秒内置红外补光灯, 最大红外监控距离 50 米</p> <p>可在监视画面上设置遮盖的区域, 区域的个数、大小、位置可设置, 最多可设置 4 个区域</p> <p>可通过 IE 浏览器在视频图像上叠加 10 行字符, 字符可选择项包括通道名称时间、地理位置可设置字符大小为大、中、小像素, 字符叠加在图片上方时, 可设置文字左、右对齐和叠加位置, 可在监视画面上叠加 128*128 像素 16 位的 BMP 格式图片, 叠加位置可调支持走廊模式, 宽动态, 3D 降噪, 强光抑制, 背光补偿, 数字水印, 适用不同监控环境</p> <p>可根据 IP 地址进行访问控制:在白名单模式中, 只有添加在白名单中的 IP 地址才允许访问,白名单中最多可添加 200 个 IP 地址在黑名单模式中, 只有添加在黑名单中的 IP 地址不允许访问, 黑名单中最多可添加 200 个 IP 地址</p> <p>支持当检测到电压低于 8.4V 或者高于 19V 时,可在客户端显示图标或者播放报警提示音进行报警提示</p> <p>支持 IP67 防护等级</p> <p>支持 GB/T 28181, ONVIF 等通用协议</p> <p>支持时间同步</p> <p>支持字符叠加功能, 字符叠加符合公安标准规范</p>	633	套	520	329160
2	800万 摄像机	大华	DH-IPC-HFW5886MZ-1L	<p>采用星光级 800 万像素 1/1.8 英寸 CMOS 图像传感器,最大可输出 800 万 (3840×2160)@25fps</p> <p>内置 GPU 芯片, 支持深度学习算法, 有效提升检测准确率</p> <p>支持绊线入侵, 区域入侵, 快速移动, 物品遗留, 物品搬移, 徘徊检测, 人员聚集, 停车检测</p>	10	台	1800	18000

			<p>内置高效暖光和红外补光灯，最大红外监控距离 50 米 具有固定电子快门或自动电子快门两种模式，快门速度 具有不少于 1/50S 至 1/1000S 之间五档可调。</p> <p>支持走廊模式，宽动态，3D 降噪，强光抑制，背光补偿， 数字水印，适用不同监控环境</p> <p>照度适应范围$\geq 140\text{dB}$；宽动态能力综合得分≥ 142；信 噪比$\geq 63\text{dB}$。</p> <p>支持 ROI，SMART H. 264/H. 265，AI H. 264/H. 265，灵活 编码，适用不同带宽和存储环境</p> <p>支持报警信息触发现场视频录像功能，可支持报警触发 前不少于 5S 的视频预录，报警触发后不少于 15S 的视频 录像。</p> <p>支持 IP67 防护等级</p> <p>支持 GB/T 28181，ONVIF 等通用协议</p> <p>支持时间同步</p> <p>支持字符叠加功能，字符叠加符合公安标准规范</p>				
3	前端 线缆 及辅 材	国 产 优 质	G20 金属软管、PVC 走线槽（壁厚 1.0mm，耐温-5 至 105 摄氏度）、超 5 类 4 对 UTP 电缆（满足或超过 TIA/EIA-568-A-5，ISO/IEC11801 和 EN50173 标准） 电源线（RVV2*1.0）及其他辅材	643	套	150	96450
4	前端 取电	定 制	前端点位取电，单价包干	533	套	800	426400
5	电费	定 制	5 年电费	643	点	500	321500
6	安装 调试	定 制	前端安装调试，单价包干	643	套	250	160750
7	机箱	定 制	可放置光交换机、摄像机电源等。 尺寸不小于 300*400*200、材质：304 不锈钢。	533	只	200	106600
8	挑臂	定 制	L0.6-1.5	45	根	350	15750
9	立杆	定 制	<p>立杆具有良好的牢固度，立杆由变径钢管制成。 杆件整体焊接光滑平整，不得有影响强度的裂纹、夹渣 和针状气孔，并且无外观明显缺陷。杆件整体热镀锌防 腐处理。锌层与金属基件结合牢固，经锤击实验，锌层 不剥离、不凸起。</p> <p>杆件立柱的口径$\geq 140\text{mm}$，横臂口径$\geq 76\text{mm}$，管壁厚度\geq 4mm，挑臂长度一般应$\geq 500\text{mm}$，特定地点悬臂长度根据 现场实际情况设计，满足视频无遮挡无死角应用要求， 连接处应为无缝焊接。立杆悬臂与球机连接件采取密封 和防水设计。</p> <p>立杆做灌注基础，基础深度$\geq 600\text{mm}$，底部直径应不小于 400mm。立杆高度现场查勘确定。整个立杆能承受九级以</p>	56	根	1600	89600



				下的台风，并保证在正常风力下，立杆顶部的摆幅对摄像机图像没有太大的影响。 敷设有效的接地网，采用一点接地的方式，接地电阻小于4Ω。所有的用电设备通过防浪涌和雷击电源插座接出，具备外部和内部二级避雷措施，且装有漏电保护开关。含接地系统预埋、定位、安装、接地桩焊接、现场电阻测试；含接地角铁或扁铁、接地施工、杆件螺栓黄油保护、基础混凝土包封和养护工作。				
10	4路视频以太光交换机	恒信和安	MIB12G-4E-1F-EI I	支持4个10/100Base-X电口和1个100Base-X光口(单模单纤20kmSC)，交换容量1.6G，全线速转发，不提供网络管理功能，5.08mm工业端子电源接口，壁挂式安装，工作温度-30~75℃，配置满足设备需要的供电电源模块。	533	台	320	170560
11	8路以太网光纤汇聚网管型光交换机	恒信和安	MNB28-16E-8F-4G-MIB	支持8个100Base-X光口(单模单纤20kmSC)、2个1000Base-X SFP光口和2个Combo口，交换容量19.6G，全线速转发，MAC地址8K，支持环网冗余技术(自愈时间<20ms)，支持SNMP/IGMP/RMON等协议，满足IEEE802.1/IEEE802.3协议标准，支持VLAN，支持多种网络管理功能：端口镜像、端口隔离、端口汇聚，支持广播风暴抑制、流量控制、组播，支持QOS，1U机架式，国标三插电源接入AC100~240V，工作温度-40~85℃	8	台	2200	17600
12	16路以太网光纤汇聚网管型光交换机	恒信和安	MNB28-8E-16F-4G-MIB	支持16个100Base-X光口(单模单纤20kmSC)、2个1000Base-X SFP光口和2个Combo口，交换容量19.6G，全线速转发，MAC地址8K，支持环网冗余技术(自愈时间<20ms)，支持SNMP/IGMP/RMON等协议，满足IEEE802.1/IEEE802.3协议标准，支持VLAN，支持多种网络管理功能：端口镜像、端口隔离、端口汇聚，支持广播风暴抑制、流量控制、组播，支持QOS，1U机架式，国标三插电源接入AC100~240V，工作温度-40~85℃	17	台	2700	45900
13	24路以太网光纤汇聚网管型光交换机	恒信和安	MNB28-24F-4G-MIB	支持24个100Base-X光口(单模单纤20kmSC)、2个1000Base-X SFP光口和2个Combo口，交换容量19.6G，全线速转发，MAC地址8K，支持环网冗余技术(自愈时间<20ms)，支持SNMP/IGMP/RMON等协议，满足IEEE802.1/IEEE802.3协议标准，支持VLAN，支持多种网络管理功能：端口镜像、端口隔离、端口汇聚，支持广播风暴抑制、流量控制、组播，支持QOS，1U机架式，国标三插电源接入AC100~240V，工作温度-40~85℃	24	台	3300	79200
14	链路(核心产品)	电信		前端点位至派出所裸光纤接入链路租用费用。运营商裸纤链路，链路综合光衰(含链路长度折算和接头损耗折算)不高于-20dB。	533	条	2500	1332500
15	维护	定		5年维护费用，含人工、车辆、登高车台班、故障检查	643	台	1500	964500

		制		排除、例行巡检、故障设备维修、故障电源更换等。				
16	设备 拆除	定制		项目结束后设备拆除, 总价包干 设备寿命到达报废阶段或接采购人通知需拆除的, 拆除前由供应商根据需拆除数量制定拆除方案(包括但不限于进度计划、施工工期、拆除方案、拆除设备处理方式等), 并经采购人最终确定后实施。	643	点	100	64300
17	杆路 拆除	定制		项目结束后杆路拆除, 总价包干 杆路寿命到达报废阶段或接采购人通知需拆除的, 拆除前由供应商根据需拆除数量制定拆除方案(包括但不限于进度计划、施工工期、拆除方案、拆除设备处理方式等), 并经采购人最终确定后实施。	56	点	400	22400
合 计								4261170

供应商名称(公章): 中电鸿信信息科技有限公司

法定代表人或代理人(签字或盖章):



表式参考, 可根据项目情况自行调整